

असाधाररा **EXTRAORDINARY**

माग II--वन्द्र 3---उप-वन्द्र (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं 231

नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, मई 31, 1979/ज्येष्ठ 10, 1901 NEW DELHI, THURSDAY, MAY 31, 1979/JYAISTHA 10, 1901

No. 2311

इस भाग में भिन्न पष्ठ संख्या वृी जाती हैं जिससे कि यह अलग संखलन के रूप में रखा जा सके Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उद्योग मंत्रालय (ग्रौद्योगिक विकास थिमाग)

अधिमचना नर्ड दिल्ली), मर्ड 3, 1979

कार आर 328(अ) '--कतिपय नियमों का एक प्रारूप जिसे केलीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) श्रधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 की उपधारा (2) के खंड (छ) के माथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गवितयों का प्रयोग करते हुए तैयार करने का विचार है, उक्त धारा की उपधारा (1) द्वारा अपेक्षित रूप मे भारत सरकार के उद्योग संधालय के औधोगिक विकास विभाग की क्रधिमुखना संख्या का० आ० 13(घ) 30/प्राई डी० प्रार० ए०/78 तारीख 16 दिसम्बर, 1978 के प्रधीन भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 16 दिसम्बर, 1978 के पुष्ठ 1558 से 1560/9 नक पर प्रकाशित किया गया था, जिसमे उक्त प्रारूप नियम के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख में माठ दिन की ग्रवधि की समाप्ति तक उन सभी व्यक्तियों से श्रापिसमा ग्रीर सुमाय सागे गए थे, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है:

भीर उबन राजपक्ष 28 विसम्बर, 1978 की जनमा की उपलब्ध करा विधा गया था :

ग्रीर केन्द्रीय सरकार ने उन्त प्रारूप की वाबत प्राप्त सुझायों पर बिचार कर लिया है ;

205 G1/79--1.

अतः, श्रवः, केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) प्रधि-नियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 द्वारा प्रदश्य पश्चियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है. प्रयान :--

- ा. संक्षिप्त नाम: -- (1)इन नियमों का नाम अनुमूचित उद्योग (उत्पादन विवरणी देना) नियम, 1979 है।
 - (2) ये राजपत्र में प्रकाणन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. लाग होता :- -ये नियम श्रधितियम की प्रयम श्रतुमूनी में विति-विष्ट सभी उद्योगों को लागू होगे, किन्तु वाय्यान, ग्रायुध ग्रीर गोता-बारूद के विनिर्माण या उत्पादन में लगे उद्योगो भीर पूर्वोक्त प्रथम भ्रनुसूची में शीर्ष ''23 वस्त्र उद्योग (जिसके श्रंतर्गत रंगे, छपे या श्रन्य रूप में प्रसंस्कृत बस्त्र भी हैं)" के प्रधीन वर्णित उन सभी वस्तुग्रों को, जो पूर्णतः या भाग पटपन से, जिसके श्रंतर्गत पटपन द्वाइन और रस्सी भी है, नही बने हैं, लाग नहीं होया।
- परिभाषाण '---इन नियमों में, जब तक संदर्भ में प्रत्यया भ्रवेक्षित न हो,---
 - (क) "प्रधिनियम" से उद्योग (विकास और वितियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) प्रभिन्नेत है,
 - (ख) "प्रक्रथ" से इन नियमों से उपाबद्ध प्रस्ताधानिकीत है
- 4. विवरणियां देना :---(1) ऐसे प्रत्येक उद्याग के संबंध में जिं ये नियम लागू होते है, का स्वामी:--
 - (क) तकनीकी विकास महानिवेशालय के रिजस्टर में वर्ज और प्र क के उपायंध में विनिधिष्ट किसी वस्त्र के विनिर्नाम में हुए किसी उद्योग की दशा में, प्रकाक में,

- (स्त्र) तकनीकी विकास महानिदेशक के रजिस्टर में दर्ज किसी अन्य ोग की द्रणा में, प्रस्प **स** में,
 - (ग) लोह और इस्पात निमंत्रक के रिजस्टर में दर्ज उद्योगों की दणा में, प्रकृष ग, और
- (घ) लघु एककों के रूप में चलाए जाने वाले उद्योगों की दशा में प्रकृप घ में, निम्नलिखित को कमिक प्रकृप में विनिर्देश्ट मामलों के संबंध में सूचना देते हुए एक मामिक विवरणी देगा:---
 - (i) खंड (क) या (ख) में निर्दिष्ट किसी मामले में, तकनीकी यिकास महानिवेशालय और ऐसे उद्योग से प्रशासनिक रूप में संबद्ध संवालय.
 - (ii) खंड (ग) में निर्दिष्ट मामले में, लोह भौर इस्पान निर्यवकतथा इस्पान विभाग ; भौर
 - (iii) खंड (ख) में निर्दिष्ट मामले में, उद्योग का राज्य निर्देशक या श्रायुक्त, विकास ब्रायुक्त (लघु उद्योग), नई दिल्ली श्रीर लघु उद्योग मेथा संस्थान।
- (2) प्ररूप खा में की प्रत्येक विवरणी निस्ननिवित की भी दी ज्ञाण्गी, ग्रर्थात्:---
 - (क) अहां उसका संबंध प्रत्येक कोयला खान एकक श्रीर कोयला संयंत्र की बाबत कोयला, हाई कोक या सापट कोक के बिनि-मणि या उत्पादन से है, त्रहां कीयला नियंत्रक को ;
 - (च) जहां उसका संबंध वनस्पति के चिनिर्माण या उत्पादन से है, बहां वनस्पिन निदेशालय को ;
 - (ग) जहां उसका संबंध चीनी के विनिर्माण या उत्पादन से हैं, बहां चीनी निदेशालय को ;
- (3) उपनियम (1) में निर्दिष्ट किसी मास के संबंध में बिवरणी भागामी माम की 15 नारीख की समाप्ति के पूर्व दी जाएगी:

परन्तु जहां कोई प्रध्य यह उपर्दाशन करना है कि कोई सूचना इस नियम द्वारा विनिर्दिष्ट संतराल से भिन्न किन्हीं संतरालों पर दी जानी है, वहां ऐसी सूचना ऐसे सन्य संतरालों पर दी जाएगी।

- (4) उपानियम (1) में निर्विष्ट प्रस्थेक विवरणो के साथ जो नकनीकी विकास संहानिदेणक, सोह ग्रीर इस्पान निर्यन्नक ग्रीर उपनियम (2) में निर्विष्ट प्राधिकारियों को दो जाए, विवरणी वेने बाले किसी उद्योग के संबंध में स्वामी द्वारा संस्य प्रति के का में प्राणित उत्तको एक प्रति होगी।
- 5 शास्तियां : जो कोई इस नियमों के किसी भी उपबंध का उल्लंबन करेगा वह मिश्रिनियम की धारा 24 के मधील दंख्तीय होगा।

[सं० 13-1/78-एल०पी०] पी०मी० नायक, प्रंपृक्त सर्जिक

प्ररूप 'क'

[नियम 4(1)(क) देखिए]

मासिक उत्पादन विधरर्गी

इस प्ररूप से संलग्न उपार्वध्र में निर्निदिष्ट कियी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में लगे हुए प्रत्येक उद्योग के संबंध में स्नामी द्वारा तकनीकी विकास महानिदेशक धीर प्रशासनिक मंत्रालयों को दी जानी है।

- इस प्रवास में कारकाने, उत्पाद, उर उत्पादों या नामग्रियों, स्नादि के लिए कोड वे होंगे जो सकतीकी विकास महानिदेशक द्वारा विनिर्विष्टनः उपविधित किए गए हैं।
 - 2. एक प्ररूप का प्रयोग केवल एक उत्पाद के लिए किया जाएगा।
- 3. उद्योग के संबंध में स्वामी उसके उत्पादों के मुस्गत विस्तार तक इस प्ररूप के भाग 1, 2 और 3 मिनवार्यतः पूरे करेगा तथा जून भीर दिसम्बर में वर्ष में केवल दो बार नियोजन संबंधी भाग 7 पूरा करेगा। प्ररूप के भन्य भाग तकतीकी विकास महानियेशक द्वारा समय-पमय पर उपक्रमों को दिए गए संकेतों के मनुसार पूरे किए जाएंगे।
 - 4. मास के दौरान 'कुछ नहीं' उत्पादन की रिपोर्ट भी दी जाएगी।
 - ग/ए 1 = बस्सुगत गणना एकक-1
 ग/ए 2 = बस्सुगत गणना एकक-2

मासिक उत्पादन विवरणी

कारवाने का नाम .

वर्ष मास

कोड

कारवाने का पना

जिला- राज्य

	=					·				_								_		_
		_		_			भाग]—- उद्यो	 ।ग/इत्पा	<u>च</u>						у.	— ज'क'	(जारी)	
	उद्योग/ऽ	3त्पाद का	नाम :					 -												
	}	·						•												
कोष्ट				;												वस्तु गणन	ŦŦ .		_/	<u>.</u>
	\ 	,	 , 					١,								*(****			~ग/ ग/ए 2	ų.
						ļ	-									;	<u>-</u>		, -	
					कोप्ट	i		ग/ए ।								i_			ग/।	[2
	मास	के दौरान				प्रतिद्वि	न पालियों									; sari	त पाली	r अकाम		
	काम	किए गए की संख्या					रत मंख्या										घंटे	1 4/1-1		
	1-m	·				<u>-</u> -	1											-		
		-				Į											 	_		
								; }***	2:											
							भाग	[[; उ	षोग के ि	ेखे उ	त्पादन									
		কা	रखाला की	Æ				,			उत्पाद	ति कीड				व	र्ष		मौस	
													\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-							-
	, .		,						,					कार	কোন	से निक	लते सम	धि उत्पा	वन मूल्य	ī
			वस्तुः	गल माझा	r 								j -	.;[(ট ় হ	० में) 		1
योजना	ाउ लक्ष्य				-;		ग/ए 1								<u> </u>				-	
			-				ग/ए 2													
*17	ufus: sco																			
4117	त्रविक कुल इत्यादन	,		 			ग ∫ए ⊥													
		,	, ,				- _{1 .}													
		ļ					ग/ए 2													
निर्मा च	त के लिये त्पादन	' -		'			ग/ए 1													
-							ļ													
						·—-	ग/ए 2													
							I .													

576		THE GAZE	ETTE OF I	NDIA : I	EXTRAC	RDINAR	Y	ון	'ART	-Sec. 3(ii)
		भ	ाय ∐ः जक्ष ांग	केलिये (उत	- पादन जारी)	-	2	 ररूप ['] क' (
इति गोध स्टाक (मास के ग्रंट में तैयार माल का)		,	 ग/ग _{. 1}							
			 ्रां ग/ए 2	:						
त्रपादेश : मास के प्रार	म्भ में हम्लगत									
⊶-माझा (ग/ए 1)										
—गूल्य (ह० रूपये में)			 ,							
,	फारखा ना कोड			भाग1 (मीचे तथा '	ः उः II : मुख्य विनिद्धिष्टः उत्पादनः			वर्ष		मास
1. मुख्य उ	पोल्यादन का नाम :	· •	براب إيسون كداكر لهوايت الر		1	ı				
			—— 							
	उत्पादन की बस्तुगन माला						न्द	ा रखा ने में लिक	लंदी समय म	न्ह्य (हु० ५० मे
			ग/ए 1				-			
} 2. मुख्य उ			ग/ए 2							·
						कोष	t			
	उत्पादन की बस्तुगत मा	ब्रा					4	शरखाने सेनि	क्रवते सम	य मृस्य (ह ्र रु
			ग/ए 1						 -	
-				ग/ए 2						

	भाग III: मुख्य-उपोत्पाद (जारी)	प्र क प 'क' (जारी)
3. मुख्य उपोत्पाद का नाम :	Malling gapgy paper page grows consequent and made with Mills days	(,
	कोड	
उत्पादन की वस्तुगत माला		कारखाने से निकलते समय मूख्य (ह० रु० में)
	ग/ए 1	
	ग/ए 2	
4. मुख्य उपोत्पाद का नाम		
	कोड	
उत्पादन की वस्तुगत मात्ता		कारखाने से निकत्ते समयकामूल्य (ह० द० में)
	ग/ए 1	
	ग/ए 2	
s. मुख्य उपोत्पादन क नाम :		
	कोख	
उत्पादम की वस्तुगत माका		कारखाने से निकलते समय मूक्य (ह० ४० में)
<u> </u>	ग/ए 1	
	ग/ए 2	

6. मुख्य उपोत्पाद का नाम :	
	कोड
उत्पादन की अस्तुगत मान्ना	कारचाने से निकल ते समय मूल्य (ह० द० में)
ग/ए 1	
ग/ए 2	
 मुख्य उपोस्पाव का नाम :	
	कोड
उत्पादन की वस्तुगत माला 	कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० ६० में)
ग/ए 1	
ग/ए 2	
8. मुक्य उपोत्पाद का नाम :————————————————————————————————————	
	कोड
उत्पादन की वस्तुगत मात्रा	
ग/ए 1	

प्ररूप 'क' (जारी)

भागIV	:	श्रम/मशीत	स्पर्मा ग
-------	---	-----------	------------------

भार का ना कीड	उत्पाद स्रोड	वर्ष	भास
कुल उपलब्ध श्रम बंटे		कुल प्रयुक्त श्रम घंटे	
			-
कुल उपलब्ध मशीन-वटे	·	कुल प्रयुक्त मशील चंटे	
	1		
	भाग–्V: सबरोध		
1. विश्वंत की कमी:	श्रम चंटों की प्रतिशत हानि	मशीन चंटों की प्रति	भात हानि
कोड 0 1			
2. अभिक ग्रणांति :			
कोड 0 2			
3. वेशी कंश्चे माल की कमी :			
कोड 0 3			-
4. ग्रायातित कच्चे माल की कमी:			
कोड 0 1			
5. चैंगनों की कमी :			
कोड 0 2			
6. ईंधन की कभी:			
कोड 0 3			
7. क्यादेशीं का ग्रभाव			,
मोंड 0 1			_
8. मधीन धंद रहते का समय :			
ोड <u>0</u> 2			

	(2)	त दिसम्बर उप भाग किनीकीः (मांकड़े	केवल	प्रत्येव	छ.	मार्ह्	र्षमें के 1	लिए ह	दाब देने ह	ार प हैं।	गरता	ीं ।									ŭ	·	ਰ' (^ਦ	त्रंदिके
{ -			रखाना व		<u></u> !	- -,		- ;	' 					अरेप 	ावन ।	कोष ⊶⊶-		-1	·(/		·	Tű 		म 	ন্ম -! <u> </u>
	_		_					-	-						-4 -		 			į					
	मद मद			<i>,-</i> -		थ	ोड 	 				गु नन एएक	 गणना		3	कोड					3 1/1 के वं				'वाती वा
1.											,				-	-			-, , -		-;	.,,, ; _, ,			-
2.			-		.						- - -					-					-	\			
3.			,													_									
4.					_				· ·	l		-			-						;			'	·
5.					-					 										-		-			
6.					_	_										_						_	-		
		-	नि। कोड		ंतभा		i–VII बरकी					ह भा		र्गमें				भरता	a)	,	,	वर्ग	प्राह्म		माई माइ
		7:1 (4)	-	-	,										{										
		-।। (का प्रवर्ग (त छः मार्ह)	·; ·)	.,, <u>_</u> ,,_			- ,	,	,					.—,—.	,		;-	,		नि	' प्रये∤जिल		। तयों की रतॐ		 तसंख्या)
	पर्य वेशकी				-	•																- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		
(◀)	लिपिक																								
(ग) ग	नु णल																								
(4)	प्रधे-सुगल	-																						,	
(15) 8	अकुशल																		.						
(শ) য	प्रत्य (यवि	(मोदिहो)	जिनकी	गणना क	ारश ि	स म धि	नियम	के श्रम	ीन नह	ों की	जात	îr						}							

फर्म का नाम टिप्पण: "बहु-उत्पाद कारखानों के लिए यह प्रधिक ठीक होगा कि प्रत्येक उत्पाद के लिए धनुभानत: आयंटित श्रम-शक्ति के अनुसार स भाग में रोगनार आंकड़े उपविधात किये जाये। यदि यह सम्भव नहीं है तब इस भाग में सबसे ऊपर कारखाने में त्रिनिमिन सभी उतारों का नाव देते हुए कारबार ना कुल नियोजन समस्त रूप से बनाया जाए साकि गणना के पुनरावृत्ति से बचा जा सके।"

प्रारूप 'स' का खपदग्ध

उन वस्तुमों की भूची, जिनके विनिर्माण या उत्पादन में लगे कारखाने प्ररूप 'क' में तकनीकी विकास महानिदेशक को विवरण प्रस्तुत करेंगे।

- 1. ए० ए० सी०/ए० सी० एस० म्नार० संवाहक
- 2. स्विचनियर (सर्किट बेकर)
- 3. मोटर स्टार्टर सथा कंडक्टर
- 4. एनेमलित वाइंडिंग तार तथा पट्टी
- 🤸 पेपर इत्यावि से बकी वाइंडिंग तार तथा पट्टी
- ् पी० बी० सी० वी० भाई० भार० केवल तथा बायर
- पावर केबल
- 8. पेपर तथा इलैक्ट्रोलिटक कैपेसिटस
- 9. पावर कैपेसिटर्स
- 10. स्टैम्पिन तथा लैमिनेशन
- 11. बिस्ट्रिब्यूणन तथा पावर ट्रांसफार्मर
- 12. लच् ग्राल्टरनेटर
- 13. भौषोगिक टर्बाइन
- 14. विश्वत मोटरें
- 15. विश्वत मोटरें (एफ० एच० पी०)
- 16. रूम एयर शंबीशनर
- 17. घरेलू रेफ़िजेरेटर
- 18. वाणिज्यिक बातानुकूलन
- 19. श्रीधोगिक बातानुकूलन
- 20. सील्ड कम्प्रैसर्स
- 21. पेमजल कुलर
- 22. स्टोरेज बैटरी (जैंड एसिंड)
- 23. ब्राईसेल्स
- 24. विजली के पंखे
- 25. फ्लूरोसेन्ट द्यूर्वे
- 26. मिनीएचर लैम्प
- 27. जी० एस० एस० सैम्प
- 28. रेडियो रिसीवर
- 29. टेलीविजन रिसीवर
- 30. टेप रिकार्डर
- 31. रिकार्ड प्लेविगं उपकरण
- 32. इलिफ्ट्रोनिक केलकुलेटर
- 33. सिलीकन रेक्टिफायर तथा सिलिकन कन्द्रोहड रेक्टिफायर
- 34. ट्राजिस्टर तथा बायोब्स
- 35. इसीक्ट्रामिक ट्यूबें
- 36. कार्बन फिल्म रेसिस्टर
- 37. इलेक्ट्रोलिटिक केपेसिटर (इलेक्ट्रानिक)
- 38. सिरेमिक केपेसिटर
- 39. प्लास्टिक फिल्म केपेसिटर
- 40. फेराइट
- 41. देश्टर
- 42. वाणिज्यिक वाह्न
- 43. जोपें
- 44. सवारी कार
- 45. मोपेड साइकिल
- 46. मोदर साइकिल
- 47. स्क्टर
- 48. तीन पहियों के स्कूटर
- 49. रोड रोलर
- 50. फोर्क लिफट ट्रक्स
- 51. चलती-फिरती देनें
- 52. पाषर टिलर्स
- 53. कावलर द्रैक्टर्स
- 205 GI/79-2

- 54. पोत-निर्माण
- 55. प्रर्थ मूर्विंग मशीनरी
- 56. डीजल इंजिन
- 57. पेट्रोल तथा विविध इंजिन
- 58 एथर/गैम कम्प्रेसर
- 59. विश्वत-वालित पम्प
- 60. बोयलर (इंडस्ट्रियल तथा पावर)
- 61. कागज तथा लुभ्वी मशीनरी
- 62. चीनी मशीनरी
- 63. सीमेंट मशीनरी
- 64. इस्पात संगंत उपकरण
- 65. रखड़ मशीनरी
- 66 खनन मशीनरी
- 67. मद्रण मशीनरी
- 68. धातुकर्मी मशीनरी
- 69. रसायन एवं भेषजीय मशीनरी
- 70. एल ० पी० जी० सिलेण्डर
- 71. गियर बाबस
- 72. रेलवे व गन
- 73. बाल संधा रोलर वियरिंग
- 74. सेफ्टी रेजर ब्लीड्स
- दण्डस्ट्रियल फास्टनसं (हाई टैन्सिल)
- 76. बाइसिकलें
- 77. सिलाई मगीनें
- 78. दीवार घड़ी एवं मलामें घडी
- 79. टाइपराइटर ग्रीर पूर्जे
- 80. कलाई घड़ी
- 81. हरीकेन सालटेन
- 82. कायल एण्ड लीफ स्प्रिंग्स
- 83. जिप फास्टनर
- 84. टीन के विका
- 85. बर्तम (अलौह)
- 86. मोबाइल केनों के लिवाय सभी प्रकार की के मैं।
- 87. बायर रोप
- 88. वैल्डिंग इल ब्लोड्स
- 89. ट्रांसिमशन टावर्स
- 90. भारी संरचना
- 91, हल्की एवं मध्यम संरचना
- कास्ट भायरन स्थन पाईप
- 93. सिफ्टें
- 94. घरेलू मीटर
- 95. पानी के मीटर
- 96. एक्सरे उपकरण
- 97. माइडिंग व्हीस्स
- 98. कोटड मनासिक्स
- 99. हाथ से गढ़े ग्रीजार
- 100. स्टील काइएस
- 101. मशीनी श्रीजार
- 102. भल्युमिनियम
- 103. प्रस्यूमीनियम सैमिस प्रादि
- 104. प्रलौह मिश्रण तथा ढलवा सामान (प्रत्युमीनियम सहित)
- 105. जिंक रोस्ड फ्लैंट प्रीडक्स
- 106. कापर तथा कापर बेस सेमिस
- 107. अस्युमीनियम की दबने वाली नली
- 108. तांबा
- 109. जस्ता
- 110. सीसा

580/2	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART
111. धातु चूर्ण	148. ए० सी० शीट्स, पाइप मीर संबद्ध उत्प	 ादन
112. इस्पात की पाइप तथा ट्यूबें	1 4♦. घाटो टायर	
113. इस्पात का इलवां सामान	150. भाटो ट्यूच	
114. स्टील रौस्स	151 भाष्किल टायर	
115. इस्पात का गढ़ा हुआ सामान	152. सिर्पेटिक रसक्	
116. सोडा-एश	153. कन्वेयर वेल्डिन्स	
117. कास्टिक सीडा	154. रबड़ धौर केनवस के जूते	
118. कैलिशियम कारबाइड	155. भारतीय एवं पाण्चारय प्रकार के चमड़े के जूते	r
119. सस्पयुरिक एसिङ	1,56. चर्म वस्त्र	
120. नाइद्रिक एसिड	157. लिनोसियम	
121. एसेटिक एसिड	158. कागज तथा गला	
122. फारमल्डीहाइड	159. भखवारी कागज	
123. थैलिक एलहाइड्राइड	160. साबुन	
124. पी०वी०सी० रेजिन	161. सिन्थेटिक बिटर्जेन्ट्स	
1 2 5. फेंटी एसिंड	162. टूबपेस्ट	
1 2 6. हेक्सा मीन	163. ट्र्यपाउउर	
127. नाइट्रो-जैन्जीन	164. शिशु द्रृग्ध माहार	
128. एसिटिलीन ब्लैंक	165. सिगरेट	
129- एनहाइड्राइड एसिटिक	166. बिस्कुट	
130 फीनोल	167. बीयर	
131 पोदीने का सत (मेंगाल)	168. भीद्योगिक गैसें-—भाक्सीजन	
132 पेंट, एनेमल तथा वार्मिश	169. श्रीकोगिक गैसें भुलनशील एसिटिलोन	
133. कीटनाशक	170. भौद्योगिक विस्फोटक सामग्री	
134. पेन्सिलीन	171. नाय लन टा यर कोर्ड	
135. टेट्रासा ध िलन	172. रेयन टायर कोडे	
136. स्ट्रेप्टोमाइसिन	173. विस्कीण स्टेपल फाइबर	
137. क्लोरऐफेनिकोल	174. पौलिस्टर फिलामेंट याने	
138. एन्टीबायोटिक्स	175. पोलिस्टर फा इबर	
139. विटामिन 'ए'	176. विस्कोज फिलामेंट गार्न	
140. विदामिन 'बी'	177. सैलूलोज फिल्म	
141. विदामिन 'सी'	178. हाई-डैन्सिटी-पोली-एथिलीन (एच० डी० पी	
142. सल्फाङ्ग्स	179. लो-बैन्सिटी-पोली-एविसीन (एल० डी०पी	o £0)
1.43. मलेरियारोधक गौपधियां	180. पोलीस्ट्रन	
· \-\-\-		

मासिक उरपावन विवरस्ती

प्ररूप 'ख'

[नियम 4(1)(च) बेचिए]

181. पेंसिसें

184. वियासलाई

182. ग्रेफाइट्स इलैक्ट्राइ्स

183. रंग तथा रंग का भंतवती सामान

प्ररूप क से संलग्न उपायक्य में विनिर्विष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में क्षण उद्योगों से मिन्न किसी धनुसूचित उद्योग के सम्बन्ध में स्वासी द्वारा तकनीकी, विकास महानिदेशालय और प्रशासनिक मंत्रालयों को देने के लिए

(1) कारखाने का नाम

144. नाइट्रोजनीय उर्वरक

145. फासफेटिक उर्वेरक

146. सीमेंट

147. उस्मसह

- (2) कारकाने का पता
- (3) जिला तथा राज्य
- (4) उद्योग उत्पाद का माम
- (5) · · · · मास के लिए उत्पादन विवरणी
- (6) माल के दौरान किये गये कार्य के दिनों की संख्या ' ' ' '
- (7) प्रतिदिन कार्यं की पासियों का जीसत
- (8) मास के दौरान उत्पादन

	मास के दौरान	उत्प दन			
क्रम विनिर्मित्त उत्पाद का नाम (यथा गणना एकक सं० संभथ पूर्ण विक्षिष्टियों सहित)	मास के लिए र क्षा परि गया लक्ष्य (उत्पाद- उकार)	माज्ञा का रुपयों (व्याहा यमिक्स	ो से निकासते समय में मूह्य रियों/वितरकों/ तिओं का कमीशन पाव कृष्क को छोड़क		भवधि जिसके लिए कारवाना पूर्णकप सेख से निम्नेलिखित माधार पर व्यस्त रहेगा (1) भास के प्रथम विभ की हस्तगत क्रमविशों की संख्य (2) प्राक्कित मांग
1 2 3	4	5	6	7	8
	•	9—ामयोजन			
	(वर्ष में के	वल हैंदो बार जून 🕻	गैर विसम्बर _् में ॄेवेरे	ाके लिए)	
कारकाना मधिनियम के अधीन यथा परिभाषित कर्सकार			पिछले प्राधेव	के दौरान नियोजिस	व्यक्तियों की औसत संबद्धा
(2) सिपिक (3) कुयल (4) प्रर्थ-कुशल (5) प्रकुशल (6) प्रन्य (यदि कोई हो) जिनकी गणना कारब	ाना भविनियम के भ्रध	ोन नहीं की जाती			
मोग 10. प्रश्नावली					उ त्तर
(I) क्या मास के वौरान झापका कारआना पूर्ण यदि नहीं तो सुसके कारण जैसे: (क) श्रमिक झशांतिः (क) कच्चे माल, ईंग्रन और क्रिजली प्राप्त (i) वेशी सामग्री (ii) श्रायातित सामग्री (iii) मट्टी तेल (iv) लोइट डीजल तेल (v) कोयला (vi) कोक (vii) विद्युस णक्ति (ग) परिवहन की कठिलाई और उसे दूर क (i) कच्चे माल के यातायात में। (ii) तैयार माल के यातायात में। (घ) प्रन्य कारण, जैसे, मशीनों की निम्निलिखित में उल्लेखनीय परिव (i) गत मास की तुलना में प्रतिवेदनाधीन (ii) वास्तविक लक्ष्य और निश्चित	त्त करने में हुई कठिनाई रमे के लिए किए गए प्रयाद खरायी, अवरहार्लिंग क रोंन के कारण शील मास में हुन्ना खर्पाद	और उसे दूर कर		पे प्रयासः	
(II) निर्यातः⊶– (1) वर्षे के लिए लक्ष्य (2) मास मैं किया गया निर्यात (रुपये में) (3) चालू वर्षे के लिए संचयी निर्यात (रुप	ये में)			अ स्पा व	बोग
(III) प्राक्कलित उत्पादन हानि यदि कोई निम्नसि (यदि कारखाने में एक से ग्रभिक उत्पादों (i) भ्रमिक (ii) कच्चा मास	•	प्रत्येक प्रमुख उत्पा	द के लिए भ्रलगभ	लग परिमा 	ण मू ल्य

- (iii) विश्वृत् शक्ति
- (iv) मट्टी तेज
- (v) भातामास
- (vi) ग्रन्य

কুল

हस्ताक्षर कर्मकानाम

तीन प्रसियां प्रेषितः

विकास मधिकारी (प्रायोजक निवेशालय) तकनीकी विकास महानिवेशालय उद्योग भवन, नई दिल्ली --110011 प्रतिक्रिप

- (1) (प्रशासनिक मंत्रालय) (भारत सरकार, नई विल्सी)
- (2) जिस मंत्रालय (राजस्व विभाग) भारत सरकार, मई दिल्ली, (केवल उत्पाद मुक्त के मंत्रीन धाने वासी वस्तुओं के सिए)

सोह और इस्पात नियंत्रक के रजिस्टर में वर्ज उद्योगों के संबंध में स्वामियों द्वारा लोह और इस्पात नियंत्रक तथा इस्पात विभाग को दिया जाना है।

प्रकृप 'ग'

[नियम 4(1)(ग) देखिए]

कोड सं०

(शोह और इस्पात नियंत्रक द्वारा आवंटित)

.....मास के लिए मासिक उत्पादन रिपोर्ट

उपक्रम का नाम और पता

खपऋम के स्वामी का नाम और पता

1. कच्चा माल

कच्चे माल का नाम	पूर्वतन मास की समाप्ति पर स्टाक	मास के दौरान प्राप्ति	मास के दौरान उपयोग	मास	भन्त में समाशोधन स्टाक
1	2	3	4		5
(-) }					

- (क) देशी कच्चामाल
 - (1)
 - (2)
 - (3) (4)
- (ब) प्रायातित कच्चा माल
 - (1)
 - (2)
 - (3)

2. तैयार खत्पाद

तैयार उत्पाद का नाम	मास के दौरान उत्पादन	स्तम्भ 2 में उपविभित्त उत्पादन के लिए देशी कच्चे माल का प्राक्कलिस उपभोग	स्तम्भ 2 में उपविशत उत्पादन के लिए भाषातित कभ्ने माल का प्राक्तलित उपभोग	मास के दौ रान प्रेषण	मास के अंत में स्टाक
1	2	3	4	5	6

1.

2.

हस्ताक्षर

प्रारूप 'च'

[शियम 4(1)(च) वेलिए]

यह राज्य के उद्योग निवेशक या उद्योग भायुक्त और विकास भायुक्त (लबु उद्योग) नई विल्ली को भेजें तथा उसकी एक प्रति सबु उद्योग सेवा संस्थान को भेज दें।

मास के लिए उत्पादन विवरणी

गणना पहुचान सं०

- 1. लघु एकक का नाम
- 2. पता--कारवाना

- लघ उद्योग रिकस्ट्रीकरण सं० और तारीख
- 4. संयंद्र और मशीनरी में विनिधान (मूल मूल्य)
- नियोजित कर्मकार :
 - (क) पर्यवेकी
 - (ख) मन्य

		उत्पादन		
उत्पाद	कोष्ट	मात्रा मूल्य (रु०)		टिपणिया
1-				
2.				
3.				
4.			· ——————————	
योग				
(भरमा नहीं है)				
7मास के धौरान उपभु रत करूव	र माल			_
प् तु	कोह	माझा की एकक	मान्ना	मूस्य
क) देशी				
1.				
2.				
3.				
4.				
योग				
(क) मायातित				
1.				
2.				
_				
3.				
4.				

टिप्पण : यदि प्रधिक मदे उपयोग में लाई जाती है तो प्रतिरिक्त कागज संलग्न न करें ;

प्रत्यर्थी के हस्ताझर और तारीख

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd May, 1979

S.O. 328(E).—Whereas the draft of certain rules which the Central Government proposed to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) read with clause (g) of sub-section (2) of section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951) was published as required by sub-section (1) of that section at pages 1558 to 1560/9 of the Gazette of India Extraordinary Part II—Section 3—sub-section (ii) dated the 16th December, 1978 with the notification of the Government of India in the Ministry of Industry, Department of Industrial Development No. S.O. 13(E)/30/IDRA/78, dated the 16th December, 1978, inviting objections or suggestions from all persons likely to be affected thereby before the expiry of sixty days from the publication of the draft rules in the Official Gazette:

And whereas the said Gazette was made available to the public on the 28th December, 1978;

And whereas the suggestions received have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

- 1. Short title: (i) These rules may be called the Scheduled Industries (Submission of Production Returns), Rules, 1979.
- (ii) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Application: These rules shall apply to all the industries specified in the First Schedule to the Act, except industries engaged in the manufacture or production of aircraft, arms and ammunition and all articles mentioned under the heading "23. Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed)", in the aforesald First Schedule, not being those made wholly or in part of jute, including jute twine and rone. twine and rope.
- 3. Definitions: In these rules, unless the context otherwise requires,-
 - (a) 'Act' means the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951);

- (b) "Form" means a form attached to these rules.
- 4. Submission of returns: (1) The owner in relation to every industry to which these rules apply shall submit a monthly return
 - (a) in the case of any industrial undertaking borne on the register of the Directorate General of Technical Development and engaged in the manufacture of any article specified in the annexure to Form A' in Form A;
 - (b) in the case of any other industrial undertaking borne on the register of the Directorate General of Technical Development, in Form B;
 - (c) in the case of industrial undertakings borne on the register of the Iron and Steel Controller in Form C;
 - (d) in the case of small scale units, in Form D,

Furnishing information in regard to the matters specified in the respective form to—

- (i) in any case referred to in clause (a) or (b), the Directorate General of Technical Development and the Ministries administratively concerned with such industry;
- (ii) in the case referred to in clause (c), the Iron and Steel Controller and the Department of Steel; and
- (iii) in the case referred to in clause (d), the State Director or Commissioner of Industries, the Development Commissioner (Small Scale Industries), New Delhi and the Small Industries Service Institute.
- (2) Every return in Form B shall be submitted also -
 - (a) where it relates to the manufacture or production of coal, hard coke, soft coke in respect of each individual colliery unit and coke plant, to the Coal Controller:
 - (b) where it relates to the manufacture or production of vanaspati, to the Vanaspati Directorate; and
 - (c) where it relates to the manufacture or production of sugar, to the sugar Directorate.

(3) The return in relation to any month referred to in sub-rule (1) shall be submitted before the expiry of the 15th of the month next following.

Provided that where any Form indicates that any information is to be furnished at other intervals than the interval specified by this rule, such information shall be furnished at such other intervals.

- (4) Every return referred to in sub-rule (1) submitted to the Director General, Technical Development, the Iron and Steel Controller and the authorities referred to in sub-rule (2), shall be accompanied by one copy thereof certified as true copy by the owner in relation to any industry submitting the return.
- 5. Penalties: Whoever contravenes any of the provisions of these rules shall be punishable under section 24 of the Act.

FORM 'A'

[See rule 4 (1) (a)]

MONTHLY PRODUCTION RETURN

To be submitted to the Director General of Technical Development and the administrative Ministries by the owner in relation to every industry engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to this Form.

- The codes for the factory, product, sub-products or materials etc. in this form shall be those as have been specifically provided by the Director General of Technical Development.
- 2. One Form shall be used for one product only.
- 3. The owner in relation to the industry shall invariably complete parts I, II and III of this Form to the extent relevant to their products, and shall complete Part VII on employment only twice a year in June and December. Other parts of the Form shall be completed in accordance with the guidelines provided to the undertakings by the Director General of Technical Development from time to time.
- 4. 'NIL' production during the month shall also be reported.
- 5. A/U1—Physical Accounting Unit-I. A/U2—Physical Accounting Unit-2.

FORM 'A'

	MONTHLY PRODUCTIO	N RETURN	
NAME OF FACTORY		YEAR	MONTH
CODE			
FACTORY ADDRESS		·	
DISTRICT	STATE-		
NAME OF INDUSTRY/PRODUCT	PART I : INDUSTRY/PR	ODUCT PHYSICAL ACCOUNTING UNIT	
	CODE	A/U 1 A/U	1 2 A/U 2
NUMBER OF DAYS WORKED DURING THE MONTH	AVERAGE NO. OF SHIFTS PER DAY	н	RKING DURS SHIFT

FOR 'A' (Contd)

	FACTORY CO		ART II : PRC	: 2 : DDUCTION FOR PRODUCT	INDUSTRY		YEAR	MONTH
 	F	HYSICAL QU	JANTITY		——,		CTORY PRO	
PLANNED Target				A/U 1				
				A/U 2				
ACTUAL TOTAL PRODUCTION				A/U 1				
DB OD LOWER AND				A/U 2			1 1	
PRODUCTION FOR EXPORT				A/U 1				
CLOSING		_		A/U 2		·•		
STOCK (OF FINISHED GOODS AT				A/U 1				
THE END OF THE MONTH)								
ORDERS : QUANTITY	F	N HAND AT BEGINNING THE MONTH						
(À/U 1)								
VALUE (IN THOUSAND Rs.)								
		P.		: 3 : AJOR SUB-PROD cts at specified be				
	FACTORY C		•		DUCT CODE		YEAR	MONTH
		_						
1. NAME OF M.	AJOR SUB-PRO	ODUCT			11-		-¦	<u> </u>
			A. T. COLLABOOT	COD	} - 	EACTORY		OTIGAND B
	PRODUCT.	ION PHYSIC. —-	AL QUANTI				VALUE (1H	OUSAND Rs.)
				A/U 1				_
				A/U 2				
2. NAME OF MA	AJOR SUB-PRO	DUCT				- <u></u>	1	
				COD	} —			
	PRODUC	CTION PHYS	ICAL QUAN	TITY	EX-I	FACTORY V	/ALUE (TH(-	OUSAND Rs.)
				A/U 1	_			
				A/U 2	2			

FORM 'A' (Contd.)

PART JII : MAJOR	SUB-PRODU	CTS (Contd.)
3. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT————————————————————————————————————	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY	A/U 1	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
5. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT—————		
•	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A /U 1	
	A/U 2	
6. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT		
	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U 1	
	A /U 2	
7. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT————————————————————————————————————	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U 1	
	A/U 2	

भाग IIवण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्न : श्रासाधारण	580/9
	FORM 'A' (Contd.)	
R. NAME OF MAJOR SUB-PROD		
	CODE	
PRODUCTION P	HYSICAL QUANTITY	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U I	
	A/U 2	
FACTORY CODE	PART IV MAN/MACHINE UT PRODUCT	
TOT	AL	TOTAL
MAN-HOURS	AVAILABLE	MAN-HOURS UTILIZED
тот		TOTAL
MACHINE-HOURS	AVAILABLE	MACINE- HOURS UTILIZED
	PART V : BOTTLENE	cks
. POWER SHORTAGE	PERCENTAGE LOSS IN MAN-HOURS	PERCENTAGE LOSS
	IN MAN-HOURS	IN MACHINE HOURS
CODE $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	\ <u></u>	
LABOUR TROUBLE	,—,—,	, ,- ,
$\begin{array}{c c} CODE & 0 & 2 \end{array}$	<u> </u>	\ <u></u>
. INDIGENOUS RAW MATERIAL SHORTAGE		
CODE $\left \begin{array}{c c} 0 & 3 \end{array} \right $		
IMPORTED	ll	\ \
RAW MATERIAL SHORTAGE		
CODE 0 1		
. WAGON SHORTAGE	' '	 ''
CODE 0 2		
. FUEL SHORTAGE	J1	1
$CODE \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$,,,	
LACK OF ORDERS	<u> </u>	1
,——,——,		
<u> </u>		ill
MACHINE DOWN TIME		 ,,
$CODE \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
	DADT VI. INTEDACTO	FORM A' (Contd.)
1. This part is to be completed on	PART VI: INFRA-STI	
2. Consumption data to be given	for each half-year only.	
3. Items of inputs as specified by I FACTORY		UCT CODE YEAR MONTH

ITEM	CODE	PHYSICAL ACCOUNTING UNIT	CODE	QUANTITY DURING 1 ENDING 3	HALF-YEA	
1.						
2.						
3.						
4 .						
5.						
6.					_	
	, , ,	·	,			
	(This part is to be comple	Γ VII: EMPLOYMENT STA	the Returns for Ju	ine & December)		
		eted only twice a year along with		ine & December)		
Employee	(This part is to be comple	eted only twice a year along with	n the Returns for Ju PRODUCT CODE	ine & December)	YEAR	MONTE
	(This part is to be comple	eted only twice a year along with	the Returns for Ju	f Persons Empl	YEAR	MONT!
(a) ;	(This part is to be comple FACTORY CODE be Category (Last Half-year)	eted only twice a year along with	n the Returns for Ju PRODUCT CODE	f Persons Empl	YEAR	MONT!
(a) ; (b)	(This part is to be comple FACTORY CODE (Complete Code) See Category (Last Half-year) SUPERVISORY	eted only twice a year along with	n the Returns for Ju PRODUCT CODE	f Persons Empl	YEAR	MONT!
(a) : (b) (c) :	(This part is to be comple FACTORY CODE See Category (Last Half-year) SUPERVISORY CLERICAL	eted only twice a year along with	n the Returns for Ju PRODUCT CODE	f Persons Empl	YEAR	

Signature Name of the Firm

Note: For multi-product factories, it would be preferable that employment data is indicated in this part according to the approximate allocations of manpower made to each product. If it is not possible, then the total employment of the factory as a whole should be reported in this part, giving the names of all the products manufactured in the factory on top so that duplication in accounting is avoided.

ANNEXURE TO FORM 'A'

List of articles, the industries engaged in the manufacture or production of which shall submit the returns to the Directorate General of Technical Development in Form 'A'.

- 1. AAC/ACSR Conductors.
- 2. Switchgears (Circuit Breakers).
- Contactors. 3. Motor Starters &
- 4. Enamelled Winding Wires & Strips.
- 5. Paper etc. covered winding wires & Strips.
- 6. PVC/VIR Cables & Wires.
- 7. Power Cables.
- 8. Paper & Electrolytic Capacitors.
- 9. Power Capacitors.
- 10. Stampings & Laminations.
- 11. Distribution & Power Transformers.
- 12. Small Alternators.
- 13. Industrial Turbines.
- 14. Electric Motors.
- 15. Electric Motors (FHP).
- 16. Room Air-conditioners.
- 17. Domestic Refrigerators.
- 18. Commercial Refrigeration.
- 19. Industrial Refrigeration.
- 20. Sealed Compressors.
- 21. Drinking Water Coolers.
- 22 Storage Batteries (Lead Acid).
- 23. Dry Cells.
- 24. Electric Fans.
- 25. Fluorescent Tubes.
- 26. Miniature Lamps.
- 27. GLS Lamps.
- 28. Radio Receivers.
- 29. Television Receivers.
- 30. Tape Recorders.
- 31. Record Playing Equipments.
- 32. Electronic Calculators.
- 33. Silicon Rectifiers & Diodes.
- 34. Tronsistors & Diodes.
- 35. Electronic Tubes.
- 36. Carbon Film Resistors.
- 37. Electrolytic Capacitors (Electronic).
- 38. Ceramic Capacitors.
- 39. Plastic Film Capacitors.
- 40. Ferrites.
- 41. Tractors.
- 42. Commercial Vehicles.
- 43. Jeeps.
- SJS
- 44. Passenger Cars.
- 45. Moped Cycles.
- 46. Motor Cycles.
- 47. Scooters.
- 48. 3-Wheeler Scooters.
- 49. Road Rollers.
- 50. Fork Lift Trucks.
- 51. Mobile Cranes.
- 52. Power Tillers.
- Crawler Tractors.
- 54. Shipbuilding.
- 55. Earth Moving Machinery.
- 56. Diesel Engines.
- 57. Petrol & Miscellaneous Engines.
- 58. Air/Gas Compressors.
- 59. Power Driven Pumps.
- 60. Boilers (Industrial & Power).
- 61. Paper & Pulp Machinery.
- 62. Sugar Machinery.
- 63. Cement Machinery.

- 64. Steel Plant Equipment.
- 65. Rubber Machinery.
- 66. Mining Machinery.
- 67. Printing Machinery.
- 68. Metallurgical Machinery.
- 69. Chemical & Pharmaceutical Machinery.
- 70. L. P. G. Cylinders.
- 71. Gear Boxes.
- 72. Railway Wagons.
- 73. Ball & Roller Bearings.
- 74. Safety Razor Blades.
- 75. Industrial Fasteners (High Tensile).
- 76. Bicycles.
- 77. Sewing Machines.
- 78. Clocks and Alarm Time-pieces.
- 79. Typewriters & Parts.
- 80. Wrist Watches.
- 81. Hurricane Lanterns.
- 82. Coil and Leaf Springs.
- 83. Zip Fasteners.
- 84. Tin Containers.
- 85. Utensils (Non-Ferrous).
- 86. Cranes All-Types except Mobile Cranes.
- 87. Wire Ropes.
- 88. Welding Electrodes.
- 89. Transmission Towers.
- 90. Heavy Structurals.
- 91. Light and Medium Structurals
- 92. Cast Iron Spun Pipes.
- 93. Lifts
- 94. House Service Meters.
- 95. Water Meters.
- 96. X-Ray Equipment.
- 97. Grinding Wheels,
- 98. Coated Abrasives.
- 99. Forged Hand Tools.
- 100. Steel Files.
- 101. Machine Tools.
- 102. Aluminium.
- 103. Aluminium Semis etc.
- 104. Non-Ferrous Alloy & Castings (Including Aluminium).
- 105. Zinc Rolled Flat Products.
- 106. Copper & Copper-base Semis.
- 107. Aluminium Collapsible Tubes.
- 108. Copper.
- 109. Zinc.
- 110 Lead.
- 111. Metallic Powder.
- 112. Steel Pipes & Tubes.
- 113. Steel Castings.
- 114. Steel Rolls.
- 115. Steel Forgings.
- 116. Soda Ash.
- 117. Caustic Soda.
- 118. Calcium Carbide.
- 119. Sulphuric Acid.
- 120. Nitric Acid.
- 121. Acetic Acid.
- 122. Formaldehyde.
- Phthalic Anhydride.
- 124. PVC Resins.
- 125. Fatty Acid.
- 126. Hexamine.
- 127. Nitro-Benzene.
- 128. Acetylene Black. 129. Anhydride Acetic.
- 130. Phenol.
- 131. Menthol.

Annexure To Form 'A' (Contd.) Annexure To Form 'A' (Contd.) 132. Paints, Enamels & Varnishes. 159. Newsprint. 133. Pesticides. 160. Soap. 134. Penicillin. 161. Synthetic Detergents. 135. Tetracycline. 162. Toothpaste. 136. Streptomycin. 163. Toothpowder. 137, Chloramphenicol. 164. Infant Milk Food. 138. Antibiotics. 165. Cigarettes. 139. Vitamin-'A'. 166. Biscults. 140, Vitamin--- 'B'. 167. Beer. 141, Vitamin-'C'. 168. Industrial Gases-Oxygen. 169. Industrial Gases-Dissolved Acetylene. 142, Sulpha Drugs. 143. Anti-Malarial Drugs. 170. Industrial Explosives. 144. Nitrogenous Fertilizers. 171. Nylon Tyre Cord. 145. Phosphatic Fertilizers. 172. Rayon Tyre Cord. 146. Cement. 173. Viscose Staple Fibre. 147. Refractories. 174. Polyester Filament Yarn, 148. AC Sheets, Pipes & Allied Products. 175. Polyester Fibre. 149. Auto Tyres. 176. Viscose Filament Yarn. 150. Auto Tubes. 177. Cellulose Film. 151. Cycle Tyres. 178. High Density Poly Ethylene (HDPE). 152. Synthetic Rubber. 179. Low Density Poly Ethylene (LDPE). 153. Conveyor Beltings. 180. Polystyrene. 154. Rubber & Canvas Footwear. 181. Pencils. 155. Indian-type and Western-type Leather Footwear. 182. Graphite Electrodes. 156. Leather Cloth. 183. Dyes & Dyes Intermediates. 157. Linoleums. 158. Paper & Paper Board. 184. Matches. FORM 'B' MONTHLY PRODUCTION RETURN [Sec rule 4(1) (b)] To be submitted to the DGTD and the administrative Ministries by the owner in relation to any scheduled industry other than industries engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to Form A. 1. Name of the Factory 5. Production Return for the month of: 2. Factory Address 6. No. of days worked during the month: 3. District & State 7. Average daily number of shifts worked 4. Name of Industry/Product 8. Production during the month Name of the products Accounting Planned SI. Production during the month Closing stock The period to which manufactured (with Unit target for the for the last day No. the Factory will recomplete specifications month Quantity Ex--factory of the month of main completely wherever possible). (product-wise) value in Rs. report occupied based on (Exclusive of (i) Order in hand dealers/distribuon 1st day of tors Agents the month. Commission and (ii) Estimated excise duty). demand. 1 2 3 4 5 7 9. EMPLOYMENT (To be given only twice a year in June & December) Workers as defined under the Factories Act Average number of persons employed (last half-year) (i) Supervisory (ii) Clerical (iii) Skilled (iv) Semi-skilled (v) Un-skilled (vi) Others not reckoned if any, under Factories Act. TOTAL

10. QUESTIONNAIRE	ANS	WER
(1) Was your factory working at full capacity during the month? If not, give reasons:		
(a) Labour Trouble		
(b) Difficulty in obtaining the raw material, fuel and power and efformade to overcome it:	rts	
(i) Indigenous materials(ii) Imported materials(iii) Furnance Oil		
(iv) Light Diesel Oil (v) Coal (vi) Coke		
(vii) Electric Power		
 (c) Transport difficulty and efforts made to overcome it : (i) in transporting raw materials (ii) in transporting finished goods 		
(d) Other reasons, such as machinery break-down, overhauling, etc., any	if	
(II) Reasons for significant variation in:		
 (i) Production during the month under report as compared with previous month (ii) actuals versus planned targets 		
(ii) actuals versus planned targets	Product	Total
(III) Exports :—	11044	*O.u.
(i) Target for the year		
(ii) Exports in the month Rs.(iii) Exports comulative for the current year Rs.		
(IV) Estimated loss of production, if any, due to:		
(14) Estimated 1055 of production, it any, due to .	QUANTITY	VALUE
(For each major product separately, if more than one product produced in the same factory)		
(i) Labour (ii) Raw Materials		
(iii) Power (iv) Furnace Oil		
(v) Transportation		
(vi) Others		
Total:		
		SIGNATURE :
Forwarded in Triplicate to :		Name of the Firm:
Development Officer (sonsoring Dte.), Directorate General of Technic COPY TO:-	cal Development, Udyog Bhavar	n, New Delhi-110011.
1(Administrative Ministry), Government of India, New	Delhi.	
2. Ministry of Finance (Department of Revenue), Government of India,		l by Excise Duty only).
3. Director of IndustriesState	·	2 Of Encist Buty Only).
To be submitted to the Iron and Steel Controller and the Department of Register of the Iron and Steel Controller.		to Industries brone on the
FORM C		
[See rule 4(1)(c)]		
	CODE NO.	au 1 au
Monthly Production Report for the month of	(Allotted by the Iron and	Steel Controller)
Name and address of the undertaking.		
Name and address of the owner of the undertaking		
The and address of the owner of the undertaking		

		I. Raw N	/aterials				
Name of raw mater	Stock at the end		ng the	Consumption month	on during the	Clearing stock at of the month	the end
1	2	3			4	5	
(A) Indigenous ra	w materials :						
(1)							
(2)							
(3)							
(4)							
(B) Imported raw	materials :						
(1)		,					
(2)							
(3)							
		II. Finishe	d Products				
Name of finished products	Production during the month	Estimated consumption of indigenous raw material for production indicated in Col. 2	tion of imp material fo	consump- ported raw- or produc- licated in	Despatches the month	during Stock at a h of the	
<u> </u>	2	3	4		5	<u> </u>	6
		FORM 1	D	SI	GNATURE		
		[See rule 4(1)) (d)]				
[To be submitted to Industries Service I	the State Director or Com			ice of the DO	C (SSI), New D	Pelhi with a copy to	s Small
	eturn for the month						
Census Identi	fication No						
1. Name of t	the Small Scale Unit	*****************					
2 Address—	Factory						
	ration No. and Date						
_	t in plant & machinery (o						
5. Workers e	_	,					
(a) Supe	ervisory						
6. Production	during the month of	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	-	 		·
		G-1-1		Produc	ction		
Product		Code*	Qu	antity	Value (Rs.)	Remark	cs
1. 2. 3. 4.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			***************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

TOTAL

[भाग II—-खण्ड 3(ii) भारत का राजपत्र : ग्रमाधारण 580/15

7. Raw materials consumed during the month:

Item	Code*	Unit of quantity	Quantity	Value
A. Indigenous 1. 2. 3. 4.				
TOTAL				
B. Imported 1. 2. 3. 4.				
TOTAL				<u> </u>

(* Not to be filled in)

Note: A ach a separate sheet, if more items are used.

Signature of respondent with date